

**EXTRAORDINARY** 

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii) PART II—Section 3—Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित PUBLISHED BY AUTHORITY

सं, 275]

नई दिल्ली, बुधवार, फरवरी 22, 2012/फाल्गुन 3, 1933

No. 275]

NEW DELHI, WEDNESDAY, FEBRUARY 22, 2012/PHALGUNA 3, 1933

रेल मंत्रालय

(रेलवे बोर्ड)

अधिसूचना

नई दिल्ली, 21 फरवरी, 2012

का.आ. 311(अ).—केन्द्रीय सरकार, रेल अधिनियम, 1989 (1989 का 24) (जिसे इसमें इसके पश्चात् उक्त अधिनियम कहा गया है) की धारा 20क की उप-धारा (1) द्वारा प्रदत्त शिक्तियों का प्रयोग करते हुए, यह समाधान हो जाने के पश्चात् िक लोक प्रयोजन के लिए, ऐसी भूमि का, जिसका संक्षिप्त विवरण इससे उपाबद्ध अनुसूची में दिया गया है, पश्चिम बंगाल राज्य के बर्धवान जिले में विशेष रेल परियोजना, अर्थात्, ईस्टर्न डेडीकेटेड फ्रेट कॉरीडोर के निष्पादन, अनुरक्षण, प्रबंध और प्रचालन के प्रयोजन के लिए अपेक्षित है, अर्जन करने के अपने आशय की घोषणा करती है;

उक्त भूमि में हितबद्ध कोई व्यक्ति, इस अधिसूचना के राजपत्र में प्रकाशन की तारीख से तीस दिन की अवधि के भीतर, उक्त अधिनियम की धारा 20घ की उप-धारा (1) के अधीन पूर्वोक्त प्रयोजन के लिए ऐसी भूमि के अर्जन और उपयोग के संबंध में आक्षेप कर सकेगा;

प्रत्येक ऐसा आक्षेप, सक्षम प्राधिकारी अर्थात्, अतिरिक्त जिला मजिस्ट्रेट (भूमि अर्जन), हुगली एवं बर्धवान, पश्चिम बंगाल को लिखित में किया जाएगा और उसमें उसके आधार उपवर्णित किए जाएंगे तथा सक्षम प्राधिकारी, आक्षेपकर्ता को या तो वैयक्तिक रूप से या विधि व्यवसायी के माध्यम से सुनवाई का अवसर प्रदान करेगा और सभी ऐसे आक्षेपों की सुनवाई करने तथा ऐसी और जांच, यदि कोई हो, करने के पश्चात्, जिसे सक्षम प्राधिकारी आवश्यक समझे, आदेश द्वारा, या तो आक्षेपों को अनुज्ञात या अननुज्ञात कर सकेगा;

उक्त अधिनियम की धारा 20घ की उप-धारा (2) के अधीन सक्षम प्राधिकारी द्वारा किया गया कोई आदेश ॲतिम होगा;

इस अधिसूचना के अधीन आने वाली भूमि का रेखांक और अन्य ब्यौरे उपलब्ध है और उनका हितबद्ध व्यक्ति द्वारा सक्षम प्राधिकारी के पूर्वोक्त कार्यालय में निरीक्षण किया जा सकता है ।

अनुसूची

पश्चिम बंगाल राज्य के बर्धवान जिले में विशेष रेल परियोजना, अर्थात्, ईस्टर्न डेडीकेटेट फ्रंट कॉरीडोर के लिए अर्जित की जाने वाली भूमि का संरचना सहित या उसके रहित संक्षिप्त विवरण

क्रम संख्या	युलिस स्टेशन का नाम	ग्राम का नाम	अख्तियार सूची नम्बर	प्लाट नं0	क्षेत्रफल हैक्टयर मे
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1.	जमालपुर	(1) अस्ताई	106	1183	0.0010
				1174	0.0010
]			·	1173	0.0010
1				1171	0.0142
!				1161	0.0405
				1162	0.0283
				1167	0.0081
				1168	0.0081
				1169	0.0142
- 4		ं (2) आमरा	112	838	0.0506
				788	0.0688
				785_	0.0061
				784	0.0283
<u> </u>				783	0.0101
		·		782	0.0364
				780	0.0061
	÷* (*)	(3) जउग्राम	114	6731	0.0202
i				6732	0.0314
				6733	0.0749
		•		6751	0.0010
				6756	0.0182
			**	6755	0.0071
				6757	0.0121 <sup>-</sup>
				6761	0.0202
		}		6762	0.0162
	*			6703	0.0071
	*			6345	0.0010
	_		e .	6342	0.0121
				6341	0.0061
	fit as 1			6340	0.0071
	W 100	-		5971	0.0020
]				6339	0.0172
				5967	0.0516
		-		5842	0.0020

()

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
				5843	0.0010
				1364	0.0004
*		ĺ		1365	0.0010
				1366	0.0010
		(४) दत्तापूर	23	1060	0.0385
		(5) नबग्राम	16	1783	0.1174
2.	मेमारी	(1) चँचाई	46	3229	0.0010
				3230	0,0081
	•			3835	0.0040
	•			3247	0.0385
				3834	0.0294
		]		3248	0.0607
				3256	0.0324
			φ.	3273	0.0101
				3864	0.0628
				3283	0.0132
+				3284	0.0020
	-	j		3285	0.0162
		8		3287 3288	0.0081 - 0.0182
	. "1		-	3379	0.0162
	*-)-	(2) साहापूर	49	18	0.0061
				22	0.0182
			·	23	0.0243
				24	0.0010
				25	0.0253
=				26	0.0020
		. [		5	0.0415
				4	0.0091
		(3) बेलुत	54	2677	0.0597
*				2678	0.0101
				2500	0.1275
				2501	0.2510
	( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( )			2502	0.0121
		.	-	2503	0.0162
	;		Ì	2504	0.0526
]				2505	0.0466
				2506	0.0911
				2507	0.0486
		aYa.		2508	0.0587

		<u> </u>				
ļ.	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
}			. ,		2509	0.1377
ì					2510	0.0648
1	i				2511	0.0243
					2512	0.0364
		· · · ,			2513	0.0283
			•		2514	0.0810
				·	2515	0.1215
		V.			2516	0.1194
	-				2517	0.0536
					2518	0.0142
					2519	0.0192
					2520	0.0607
					2521	0.0010
		*			2539	0.0040
			(४), नबग्राम	52	618	0.0425
					619	0.0405
					620	0.0344
	20				621	0.0020
-	100				622	0.0567
*					625	0.0668
					1015	0.0020
*	*	·			1016	0.0040
					1020	0.0061
	1				1021	0.0010
			-		1022	0.0142
1					1023	0.0142
		į		·	1035	0.0182
				*	1036	0.0061
	·				1078	0.1215
	j				1079	0.0081
		*			1080	0.1619
					1081	0.0202
					1082	0.0364
1					1083	0.0891
	•				1084	0.1134
		į			1085	0.3704
		*			1086	0.0324
					1087	0.1640

ı	(1)	(2)	70			
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
				He	1088	0.0081
ļ				<u> </u>	1089 1090	0.0405
ŀ			}		265	0.0142 0.1053
d		A.			266	0.0283
				·	267	0.0931
1			]		269	0.0020
ļ					270	0.1518
Ì		Í			271	0.1174
-					273	0 0607
					274	0 1164
ı					275	0 1559
-			3		281 283	0 0294
ı	i				284	0.0162 0.1397
1					285	0.1397
-					286	0 0648
ı					287	0 0263
1				-	288	0 0061
					289	0.1498
					291	0.0364
ı			İ		292	0.0486
1					293	0.1599
1			1		296 454	0.0071
1					454	0.0081 0.0162
1	1			*	456	0.1144
					457	0.0557
1				Ì	458	0.0202
	į		1	8	459	0.0101
1			į	**	460	0:0405
1			1		461	0.0162
			]	- 1	462	0.1123
-			(E) =1=117		463	0.0597
			(5) दादपूर	44	145	0.0607
					146	0.5223
			· 1	ŀ	147	0.1498
	ĺ			ŀ	148	0.0040
		*		ŀ	149	0.0152
		!		. }	150	0.0951
		ə	· ·	}	151	0.0040
	*		·	-	155	0.3158
			÷	-	157	0.2996
		· ·		-	158	0.4656
			1	-	159	0.5073
	*'			-	160	0.0844
İ	*			-	161	0.2227
			[	-	162	0.0729
		÷ 4, 1		<u> </u>	163	0.0324
<u>_</u>				<u>·                                     </u>	164	0.0243

5459012-2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			165	0.1822
ł				166	0.1862
1	·			167	0.0364
	-	:		168	0.0324
				169	0.1012
				· 170	0.0405
1				171	0.0243
				172	0.0364
		:		173	0.0121
				174	0.0445
				175	0.0364
·		Ì		176	0.4211
				177	0.1174
	1			178	0.0607
				179	0.0364
1				180	0.1862
	i			181	0.1215
.				182	0.1012
				183	0.1255
1				184 185	0.1012 0.0891
	1	1		186	0.3846
1 .	<u> </u>			187	0.0364
	. 8			188	0.0121
*		1		189	0.0243
1		]	İ	190	0.0486
İ	0			191	0.0364
				192	0.1296
ŀ		ļ		193	0.5749
1				194	0.1093
	-			195	0.0951
			!	196	0.0466
		1		210	0.0364
				212	0.0010
				213	0.0506
			1	214	0.0324
				215	0.0324 0.0729
1	}			216 217	0.0729
				218	0 0101
	1			219	0 2996
- ))				220	0 5263
				221	0.0162
	1	1		222	0.1417
				223	0.0405
		1		225	0.0850
	1			224	0.0121
			1	226	0.0567
	<b>\</b>	•		227	0.0729
	1	1	1	228	0.0445
		1		229	0 0364
				230	0 0162
	<u> </u>	<u> </u>	1	231	0 0263

		70.		T		
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	1				232	0.0769
	j			1	233	0.0283 0.0648
		·			235	0.0283
	}	·			236	0.0324
	ļ				237	0 0648
					238	0 0486
					239 242	0 0931 0.0364
					240	0.0304
					241	0.0769
		İ			243	0.0182
		ļ			324	0.0040
					326 327	0.0324 0.0688
			1		328	0.0243
i					329	0.0405
					330	0.0445
Ì					332	0.0567
			·		333 335	0.0142
			1		336	0.0223 0.0304
Į	8			1	337	0.0567
[			j	Į	338	0.0607
- [			ļ		339	0.0243
- [		0	1	ļ	340	0.0425
ſ	-			- 0	341 342	0.0101 0.0324
				j	343	0.0891
	- 1				331	0.0720
	-		(6) पिंगूर	43	1	0.0972
1					2	0.1134
	}			].	3	0.3036
				ŀ	4	0.3036
1				F	5	0.1802
	· ·	ļ	1	-	6	0.0243
	1			-	7	0.4413
	.		(X)	ļ-	8	0.0486
	ĺ	*			9	0.0769
			[		10	0.0729
	1	* *	ł	1	11	0.0688
	İ	,	*		12	0.0405
				}-	13	0.0526
				-	14	0.0405
1				}-	15	0.0688
				-	16	0 0040
		. 00		-	17	0 0385
$\left\{ \right.$		-		ļ-	19	0 0182
L		<u> </u>	<del></del>		20	0.0405

	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Ì					21	0.0486
ļ	·	e *			22	0.0202
1	·	-			23	0.0101
					25	0.0024
	·				30	0.0020
			(7) पश्चिम मेमारी	42	5	0.0324
	•	•			6	0.2429
ł		0		-	7	0.0567
	-				8	0.0526
		*			9	0.0810
١					10	0.2227
	. •	ž.			11	0.2024
					12	0.1579
1			·		13	0.3320
					14	0.3887
	Ť		į.	ā	15	0.1619
	-				16	0.0283
1	* 1			*	17	0.0223
Ì		·			19	0.0051
		e (*)		İ	381	0.1913
	0	* -			23	0.0283
ļ			(८) कोनापाड़ा	41	145	0.1619
					146	0.3765
					147	0.2551
					148	0.4857
	٠.				149	0.2267
		-	-0-		150	0.3118
			]	<u> </u>	151	0.1215
					152 674	0.0466 0.0062
					675	0.0850

[फा. सं. 2010/एलएमएल/12/3-ईस्टर्न कॉरीडोर] ओ. पी. सिंह, कार्यकारी निदेशक (भूमि एवं सुविधाएं-1)

## MINISTRY OF RAILWAYS (RAILWAY BOARD) NOTIFICATION

New Delhi, the 21st February, 2012

s.o. 311(E).— In exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 20A of the Railways Act, 1989 (24 of 1989) (hereinafter referred to as the said Act), the Central Government, after being satisfied that for the public purpose, the land, the brief description of which has given in the Schedule annexed hereto, is required for the purpose of execution, maintenance, management and operation of the Special Railway Project, namely, Eastern Dedicated Freight Corridor in the district of Burdwan in the State of West Bengal, hereby declares its intention to acquire such land;

Any person interested in the said land may, within a period of thirty days from the date of publication of this notification in the Official Gazette, raise objection to the acquisition and use of such land for the aforesaid purpose under sub-section (1) of section 20D of the said Act;

Every such objection shall be made to the competent authority, namely, Additional District Magistrate (Land Acquisition), Hooghly and Burdwan, West Bengal in writing and shall set out the grounds thereof, and the competent authority shall give the objector an opportunity of being heard, either in person or by legal practitioner, and may, after hearing all such objections and after making such further enquiry, if any, as the competent authority thinks necessary, by order, either allow or disallow the objections;

Any order made by the competent authority under sub-section (2) of section 20D of the said Act shall be final;

The land plans and other details of the land covered under this notification are available and can be inspected by the interested person at the aforesaid office of the competent authority.

SCHEDULE

Brief description of the land to be acquired, with or without structure, for the Special Railway Project, namely, Eastern

Dedicated Freight Corridor in the district of Burdwan in the State of West Bengal

(1) 1.	Station (2) Jamalpur	(3) (1) Astai  (2) Aamra  (3) Jaugram	112	Number (5) 1183 1174 1173 1171 1161 1162 1167 1168 1169 838 788 785 784 783 782 780 6731 6732 6733 6751 6756 6755	(6) 0.0010 0.0010 0.0010 0.0010 0.0142 0.0405 0.0283 0.0081 0.0081 0.0142 0.0506 0.0688 0.0061 0.0283 0.0101 0.0364 0.0061 0.0202 0.0314 0.0749 0.0010 0.0182 0.0071
		(1) Astai (2) Aamra	112	1183 1174 1173 1171 1161 1162 1167 1168 1169 838 788 785 784 783 782 780 6731 6732 6733 6751 6756 6755	0.0010 0.0010 0.0010 0.0142 0.0405 0.0283 0.0081 0.0081 0.0142 0.0506 0.0688 0.0061 0.0283 0.0101 0.0364 0.0061 0.0364 0.0061 0.0202 0.0314 0.0749 0.0010 0.0182 0.0071
	Jamalpur	(2) Aamra	112	1174 1173 1171 1161 1162 1167 1168 1169 838 788 785 784 783 782 780 6731 6732 6733 6751 6756 6755	0.0010 0.0010 0.0010 0.0142 0.0405 0.0283 0.0081 0.0081 0.0142 0.0506 0.0688 0.0061 0.0283 0.0101 0.0364 0.0061 0.0202 0.0314 0.0749 0.0010 0.0182 0.0071
				1173 1171 1161 1162 1167 1168 1169 838 788 785 784 783 782 780 6731 6732 6733 6751 6756 6755	0.0010 0.0142 0.0405 0.0283 0.0081 0.0081 0.0142 0.0506 0.0688 0.0061 0.0283 0.0101 0.0364 0.0061 0.0202 0.0314 0.0749 0.0010 0.0182 0.0071
				1171 1161 1162 1167 1168 1169 838 788 785 784 783 782 780 6731 6732 6733 6751 6756	0.0142 0.0405 0.0283 0.0081 0.0081 0.0142 0.0506 0.0688 0.0061 0.0283 0.0101 0.0364 0.0061 0.0202 0.0314 0.0749 0.0010 0.0182 0.0071
				1161 1162 1167 1168 1169 838 788 785 784 783 782 780 6731 6732 6733 6751 6756	0.0405 0.0283 0.0081 0.0081 0.0142 0.0506 0.0688 0.0061 0.0283 0.0101 0.0354 0.0061 0.0202 0.0314 0.0749 0.0010 0.0182 0.0071
				1162 1167 1168 1169 838 788 785 784 783 782 780 6731 6732 6733 6751 6756	0.0283 0.0081 0.0081 0.0142 0.0506 0.0688 0.0061 0.0283 0.0101 0.0364 0.0061 0.0202 0.0314 0.0749 0.0010 0.0182
				1167 1168 1169 838 788 785 784 783 782 780 6731 6732 6733 6751 6756	0.0081 0.0081 0.0142 0.0506 0.0688 0.0061 0.0283 0.0101 0.0364 0.0061 0.0202 0.0314 0.0749 0.0010 0.0182 0.0071
				1168 1169 838 788 785 784 783 782 780 6731 6732 6733 6751 6756 6755	0.0081 0.0142 0.0506 0.0688 0.0061 0.0283 0.0101 0.0364 0.0061 0.0202 0.0314 0.0749 0.0010 0.0182 0.0071
				1169 838 788 785 784 783 782 780 6731 6732 6733 6751 6756	0.0142 0.0506 0.0688 0.0061 0.0283 0.0101 0.0364 0.0061 0.0202 0.0314 0.0749 0.0010 0.0182 0.0071
				838 788 785 784 783 782 780 6731 6732 6733 6751 6756 6755	0.0506 0.0688 0.0061 0.0283 0.0101 0.0364 0.0061 0.0202 0.0314 0.0749 0.0010 0.0182 0.0071
				788 785 784 783 782 780 6731 6732 6733 6751 6756	0.0688 0.0061 0.0283 0.0101 0.0364 0.0061 0.0202 0.0314 0.0749 0.0010 0.0182 0.0071
		(3) Jaugram	114	785 784 783 782 780 6731 6732 6733 6751 6756 6755	0.0061 0.0283 0.0101 0.0364 0.0061 0.0202 0.0314 0.0749 0.0010 0.0182 0.0071
		(3) Jaugram	114	784 783 782 780 6731 6732 6733 6751 6756 6755	0.0283 0.0101 0.0364 0.0061 0.0202 0.0314 0.0749 0.0010 0.0182 0.0071
		(3) Jaugram	114	783 782 780 6731 6732 6733 6751 6756 6755	0.0101 0.0364 0.0061 0.0202 0.0314 0.0749 0.0010 0.0182 0.0071
		(3) Jaugram	114	782 780 6731 6732 6733 6751 6756 6755	0.0364 0.0061 0.0202 0.0314 0.0749 0.0010 0.0182 0.0071
		(3) Jaugram	114	780 6731 6732 6733 6751 6756 6755	0.0061 0.0202 0.0314 0.0749 0.0010 0.0182 0.0071
		(3) Jaugram	114	6731 6732 6733 6751 6756 6755	0.0202 0.0314 0.0749 0.0010 0.0182 0.0071
		(3) Jaugram	114	6732 6733 6751 6756 6755	0.0314 0.0749 0.0010 0.0182 0.0071
				6733 6751 6756 6755	0.0749 0.0010 0.0182 0.0071
	-	-		6751 6756 6755	0.0010 0.0182 0.0071
	-			6756 6755	0.0182 0.0071
				6755	0.0071
				6757	0.0424
	·		i - F		0.0121
				6761	0.0202
			<u> </u>	6762	0.0162
	*		ļ	6703	0.0071
				6345	0.0010
-			\	6342	0.0121
-	•		·	6341	0.0061
			.	6340	0.0071
	1		ı F	5971	0.0020
	-			6339	0.0172
ŀ				5967	0.0516
_	l			5842	0.0020
ľ	1			5843	0.0010
	: 1		}	1364	0.0004
				1365	0.0010
i			-	1366	0.0010
-		(4) Dattapur	23	1060	0.0385
. 1_		(5) Nabagram	16	1783	0.1174
2	Meman	(1) Chanchai	46	3229	0.0010
1 ~		(1) Onanona	T T	3230	0.0081
j			[ F	3835	0.0040
	İ			3247	0.0385
l	]	•		3834	0.0294
1.	. ]		- [	3248	0.0607
Į.				3256	0.0324
Į.	. [			3273	
	ļ			3864	0.0101
į	]		-		0.0628
1	ţ			3283	0.0132
				3284 3285	0.0020 0.0162

1. 1.4.1. 3

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	- <del></del>	(9)	(4)	3287	(6) 0 0081
		,	1	3288	0 0182
	0			3379	0 0061
İ	*	(2) Sahapur	49	18	0 0061
		[ (2, 52, 12, 22, 22, 22, 22, 22, 22, 22, 22, 2	"	22	0 0 182
				23	0 0243
				24	0 0010
ŀ			<b>{</b>	25	0 0253
	1	5	ļ	26	0 0020
			ĺ	5	0 0415
				·· A	0 0091
Ì		(3) Belut	54	2677	0 0597
	<u>i</u> :		Į.	2678	0.0101
			}	2500	0.1275
			i	2501	0 2510
. =	*		=	2502	0 0121
•	·			2503	0 0162
	Θ,	χ	ĺ	2504	0 0526
	·			25 <b>0</b> 5	0 0466
				2507	0 0911 0 0486
				2508	0.0587
	- 30			2509	0 1377
				2510	0.0648
1				2511	0 0243
1				2512	0 0364
Ì				2513	0 9283
ł				2514	0 0810
ŀ	- *			2515	0 1215
			-	2518	0 1 1 9 4
		•		2517	0 0536
i i				2518	0 0142
				2519	0 0192
				2520 2521	0 0607
	8			2539	0 0010 0 0040
	<b> </b>	(4) Nabagram	52	618	0 0425
-		(1) Habagiani	Ü.	619	0 0405
				620_	0 0344
	-	i		621	0 0020
				622 '.	0 0567
				625	0 0668
	]			1015	0 0020 .
				1016	0 0040
	1	a		1020	0 0061
. *		*		1021 1022	0 0010 0 0142
	[			1023	0 0142
	o)(o			1035	0 0182 j
1		•		1035	0 006
	!			. 1078	0 1218
	1			1079	0 0081
				1080	0 1619
1				1081	0 0202
				1082	0 0364
				1083	0 0891
	*			1084	0.1134
- &-		8		1085	0.3704
4				1086	0.0324 0.1640
<b>L</b>	<u> </u>			1087	0.1040

			1		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	• •			1088	0.0081
				1089	0.0405
	1	1		1090	0.0142
	i			265	0.1053
		1		266	0.0283
į	•	1		267	0.0931
				269	0.0020
8		İ		270	0.1518
1	ł			271	0.1174
1 .		1		273	0.0607
				274	0.1164
		<u> </u>		275	0.1559
· ·				281	0.0294
-		ŀ		283	0.0162
		i i		284	0.1397
				285	0.1037
		1		286	0 0648
1	8	1	(	287	0 0263
				288	0 0061
	÷	j		289	0 1498
		<u> </u>		291	0 0364
		·		292	
ſ	1			293	0 0486 0.1599
_				296	0.0071
	İ			454	
				455	0.0081
- *	500			456 456	0.0162
	-1			457	0.1144
	· 7 · 2			458	0.0557
		1		459	0.0202 0.0101
1	.3	·		460	0.0405
			-	461	0.0162
*		1		462	0.0102
3 11	Θ	1		463	0.0597
		(5) Dadpur	44	145	0.0607
1		(o) Baapai	44	146	0.5223
	•			147	0.1498
	*			148	0.0040
	340	İ		149	0.0152
1.	1			150	0.0951
1		l		151	0.0040
1	* .			155	0.3158
1		-		157	0.2996
1				158	0.4656
ì	*			159	0.5073
1		-		160	0.0844
]		· .		161	0.2227
	199	[		162	0.0729
		'		163	0.0324
4				164	0.0243
			:	165	0.1822
ł		·		166	0.1862
ļ	•			167	0.0364
		·		168	0.0324
·			-	169	0.1012
<b>!</b>	}			170	0.0405
j	į	<u> </u>		171	0.0243
. Į ·	İ			172	0.0364
•		[		173	0.0364
1	t .	<b>l</b> .		174	0.0445
·		·			V.V-1413

	(4)	(0)	T (6)	1	1	
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5) 175	(6)
					176	0.0364 0.4211
	]	1			177	0.4211
		ļ		ł	178	0.0607
		*		ļ	179	0.0364
			l	[	180	0.1862
					181	0 1215
				1	182	0 1012
				]	183	0 1255
		,		}	184	0 1012
				Í	185	0.0891
		1			186 .	0.3846
			-30		187	0.0364
		-			188	0.0121
			130		189	0.0243
	00	}		j	190	0 0486
					191	0 0364
					192	0 1296
		1			193	0 5749
					194 195	0.1093
1					195	0.0951
		[			210	0 0466 0 0364
			`		212	0 0010
-	-				213	0 0506
		i '			214	0.0324
					215	0.0324
ı			- 1	. 1	216	0.0729
					217	0.1984
	-	· ·			218	0.0101
-					219	0 2996
-	. "	8		[	220	0 5263
					221	0 0162
		i	1	ļ	222	0 1417
				j.	223	0.0405
	-				225	0.0850
		1	مستوار .	1	224	0.0121
		Ì		. ]	226	0.0567
ļ		Í		ļ	227	0.0729
				}	228 229	0.0445
	- j	]		ł	230	0.0364 0.0162
-				ŀ	231	0.0162
I		. 1	']	ŀ	232	0.0769
ſ	0			· .	233	0.0283
		· [		- 1	234	0.0648
				t	235	0.0283
	*.			· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	236	0.0324
	*	*	İ	[	237	0.0648
	j		÷	· [	238	0.0486
	*			[	239	0.0931
Ì				00	242	0.0364
-		ļ	0 - p	Ĺ	240	0.0931
	1	}	*	Ļ	241	0.0769
Ì			*		243	0.0182
ł	8				324	0.0040
		ĺ	į	Ļ	326 327	0.0324
l	Θ.			Ļ	327	0.0688 0.0243
	9 1	~	<sub>0</sub>	<u> </u>	329	0.0405
با ص			- <del>-</del>	l	32,3	0,0405

545 9112-4

						•
1	(4)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	(1)	(2)			330	0 0445
					332	0 0567
					333	0 0142
- 1					335	0.0223
					336	0.0304
					337	0.0567
					338	0.0607
		0			339	0.0243
					340	0.0425
		- ()			341	0.0101
		•				0.0324
	0.0				342	0.0891
	ļ			•	343	
	1				331	0.0720
			(6) Pingur	43	1	0.0972
					2	0.1134
					3	0.3036
		ł	· ·	1	4	0.3036
			0	}	5	0.1802
	i	a V		]	6	0.0243
				<u> </u>	7	0.4413
	'	İ	į		8	0.0486
					9	0.0769
	1	Ì	ł i		10	0.0729
	Ì		1		11	0.0688
		Į.	•		12	0.0405
	į.	1		1	13	0.0526
					14	0.0405
			<u> </u>	} .	15	0.0688
	1	1	1	1	16	0.0040
	Ì	8		1	17	0.0385
			Ì		19	0.0182
	1	·		<b>\</b>	20	0.0405
		<u> </u>		1		0.0486
		× ·		1	21	0.0202
	1				22	
		}		1	23	0.0101
				•	25	0.0024
				<u> </u>	30	0.0020
			(7) Paschim Memari	42	5	0.0324
					6	0.2429
•			İ	1	7	0.0567
					8	0.0526
	į	1	1	1	9	0.0810
		}	1		10	0.2227
			1	1	11	0.2024
	1	1	1		12	0.1579
				[	13	0.3320
	1		1	1	14	0.3887
				<b>\</b>	15	0.1619
				ľ	16	0.0283
				]	17	0.0223
	1	}			19	0.0051
		4	1	1	381	0.1913
		4			23	0.0283
			(0) 1/2-2	41	145	0.1619
			(8) Konarpara	4'	146	0.3765
				1	147	0.2551
	· ·	Ì				0.4857
	1	}	{	}	148	
			1	-8	149	0.2267
		ĺ	1	· [	150	0.3118
	*			_1	151	0.1215

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
				152	0.0466
].			l i	674	0 0062
			42	675	0 0850

[F. No. 2010/LML/12/3-Eastern Corridor]

O. P. SINGH, Executive Director (Land and Amenities-1)